

XP Maxamaid



Informaciones

Descripción

XP Maxamaid es un preparado nutricional exento de fenilalanina y rico en tirosina, mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales, hidratos de carbono, minerales, oligoelementos y

Características

100g de XP Maxamaid aportan 30g de aminoácidos ó 25g de equivalente proteico. XP Maxamaid se presenta en dos versiones, neutro y sabor naranja. No contiene gluten ni lactosa.

Indicaciones

XP Maxamaid está indicado en el tratamiento nutricional de niños de 1 a 8 años con fenilcetonuria o hiperfenilalaninemias.

Modo de empleo

La cantidad de producto y la dilución debe determinarlas el médico en función de la edad, el peso y la situación clínica del paciente. XP Maxamaid debe administrarse en varias tomas a lo largo del día y junto a cantidades controladas de proteína natural, que aporta la fenilalanina esencial para el crecimiento y desarrollo. La cantidad de fenilalanina prescrita depende del resultado de los controles periódicos. Normalmente están permitidos alimentos naturales con bajo contenido proteico como la mayoría de frutas y algunas verduras. Si los requerimientos proteicos son altos, se pueden suplementar aminoácidos adicionales con preparados nutricionales de la gama Phlexy-10.

Preparación

Añadir a la cantidad de XP Maxamaid indicada una pequeña cantidad de agua y remover hasta conseguir una pasta. Gradualmente añadir el resto del agua hasta alcanzar el volumen deseado. Es recomendable empezar el tratamiento con una disolución 1:7 y posteriormente concentrarla hasta 1:5. El envase contiene cucharilla dosificadora de 34g (sahor neutro)

o de 35,5g (sabor naranja). XP Maxamaid presenta un sabor más agradable si se toma como una bebida fría. Se recomienda acompañar la toma con agua u otras bebidas. Una vez reconstituido el preparado debe guardarse en la nevera si no se consume inmediatamente y desechar transcurridas 24 horas. Agitar antes de utilizar.

Precauciones

Administrar bajo estricto control médico a pacientes con fenilcetonuria o hiperfenilalaninemias. No utilizar como única fuente nutricional. No recomendado para niños menores de 1 año. No utilizar por vía parenteral.

Conservación

Conservar en lugar fresco y seco. Colocar siempre la tapa después de su uso. Una vez abierto el envase, consumir en el período de un mes.

Presentación

2 sabores:
- Sabor neutro
Bote de 500g C.I. 396986.
- Sabor naranja
Bote de 500g C.I. 370296.
FENILCETONURIA

Tabla con la Composición Nutricional

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
	por 100 g de producto	por gramo de proteína	
Energía kJ (kcal)	1311 (309) 5		
Equivalente proteico g	25	1	
Aminoácidos totales g	30	1,2	
Hidratos de carbono a	51	2.04	
azúcares q	42,5	1,7	
Lípidos q	<0,5	< 0,02	
saturados q			
monoinsaturados g			
poliinsaturados g			
Fibra g			
Aminoácidos g			
L-Alanina	1,0	0,04	
L-Arginina	2.3	0.09	
Ácido L-aspártico	2,0	0,08	
L-Cistina	0,7	0,03	
L-Fenilalanina			
Glicina	1,9	0,07	
Ácido L-glutámico	2,5	0,10	
L-Histidina	1,3	0,05	
L-Isoleucina	1,8	0,07	
L-Leucina	3,1	0,12	
L-Lisina	2,3	0,09	
L-Metionina	0,5	0,02	
L-Prolina	2,2	0,09	
L-Serina	1,3	0,05	
L-Tirosina	2,7	0,11	
L-Treonina	1,5	0,06	
L-Triptófano	0,6	0,02	
L-Valina	1,9	0,08	
L-Carnitina	0,02	0,0008	
L-Glutamina	0,33	0,01	
Taurina	0,1	0,004	
Minerales			
Sodio mg (mmol)	580 (25,20)	23,2	
Potasio mg (mmol)	840 (21,50)	33,6	
Cloro mg (mmol)	450 (12,7)	18	
Calcio mg	810	32,4	
Fósforo mg	810	32,4	
Magnesio mg	200	8	

	por 100 g de producto	por gramo de proteína
Oligoelementos	·	
Hierro mg	12	0,48
Cobre mg	1,8	0,07
Zinc mg	13	0,52
Manganeso mg	1,6	0,06
Yodo µg	100	4,0
Molibdeno µg	100	4,0
Selenio µg	40	1,6
Cromo µg	40	1,6
Vitaminas		
Vitamina A µg RE	525	21,00
Vitamina D3 µg	12	0,48
Vitamina E mg α-TE	4,35	0,17
Vitamina C mg	135	5,40
Vitamina K1 µg	30	1,20
Tiamina mg	1,08	0,04
Riboflavina mg	1,2 12 (22)	0,05
Niacina mg (mg NE) Vitamina B6 mg		0,48 (0,88)
Ácido fólicoµq	1,4 240	0,06 9.60
Vitamina B12 µg	3,9	0.15
Biotina µg	120	4,80
Ácido pantoténico mg	3.7	0,15
Colina mg	110	4,40
Inositol mg	55,5	2,24
0		
Osmolalidad		
- Sabor neutro A la dilución 1:7 (p.e.	100a VP Mayam	aid v 700ml
agua) = 490mosm/kg.	100g AF Maxam	idiu + /UUMil
A la dilución 1:5 (p.e.	100g XP Mayam	aid ± 500ml
agua) = 690mosm/kg.	roog za maxam	idid i Sooiiii
- Sabor naranja		
A la dilución 1:7 (p.e.	100g XP Maxam	aid + 700ml
agua) = 650mosm/kg.	,	
A la dilución 1:5 (p.e.	100g XP Maxam	aid + 500ml
agua) = 930mosm/kg.	-	

	FUENTE	% CALÓRICO		
Proteinas	Aminoácidos	33%		
Hidratos de Carbono	Sacarosa	66%		
Jarabe de glucosa deshidratado				
Esta información nutricional corresponde a la versión saborizada de XP Maxamaid. La versión neutra contiene 4,64 de azúcares por 100g de producto.				